



Тестирование в классах К-5

Что такое тестирование Star?

В Школьном Округе Филадельфии мы используем тесты Star в качестве инструмента для оценки навыков математики и чтения учащихся. Star – это короткие тесты, которые предоставляют учителям данные об уровне знаний учащихся. Учащиеся классов К-5 будут тратить около 30 минут каждую четверть на прохождение тестов Star. Данные, полученные с помощью Star, помогают применять стратегии, которые улучшают результаты обучения и помогают нашим школам достичь целей, поставленных Советом по образованию.

Что делают учителя с оценками Star?

Преподаватели изучают данные, полученные в результате тестирования Star, чтобы узнать, что учащиеся уже знают и что они готовы изучать дальше, измерить академический рост и определить, какие учащиеся могут нуждаться в дополнительной поддержке. Учителя могут использовать информацию, полученную с помощью Star, для управления обучением всего класса, групп учащихся и отдельных учеников. Оценки Star основаны на научных исследованиях и помогают учителям направлять каждого ученика по его уникальному пути обучения.¹

Какие тесты Star будет сдавать мой ребёнок?

В течение учебного года учащиеся классов К-5 будут проходить комбинированные компьютерные адаптивные тесты и тесты, основанные на учебной программе. Компьютерные адаптивные тесты корректируются в зависимости от каждого ответа, который дает ваш ребенок. Это поможет учителям получить максимум информации, чтобы помочь вашему ребенку в течение короткого времени тестирования. Ученики подготовительного, первого и второго классов, не умеющие читать самостоятельно, проходят тест Star Early Literacy. Второклассники, умеющие читать самостоятельно, и учащиеся 3-5 классов пройдут тестирование Star Reading и Star Math.

Учебные тесты – это минутные тесты, которые будут проводиться один на один. Они используются для оценки освоения учащимися определенных навыков как по математике, так и по чтению. Учащиеся классов К-5 будут выполнять тесты по чтению на основе учебной программы. Кроме того, учащиеся классов К-3 будут выполнять тесты по математике на основе учебной программы.

¹ Renaissance. (2020). Research Foundation for Star Adaptive Assessments.
<https://doc.renlearn.com/KMNet/R001480701GCFBB9.pdf>.

Что означают баллы, полученные в результате тестирования Star?

Ваш ребенок получит несколько баллов по результатам тестирования Star:

- **Шкалированный бал** основан на общем результате тестирования.
- **Процентильный ранг** отражает, как успеваемость вашего ребенка оценивается в сравнении с успеваемостью других учащихся по всей стране в том же классе.
- **Категория «Эталон»** показывает, в какую группу будет распределен ваш ребенок на основании процентильного ранга.
- **Эквивалентная оценка** отражает успеваемость вашего ребенка на уровне класса.
- **Процентиль роста ученика** показывает, насколько вырос ваш ребенок.
- **Уровень чтения, необходимый для обучения** показывает уровень, на котором ваш ребенок может читать, необходимый для обучения.
- **Уровень лексики** дает учителю вашего ребенка представление о навыках чтения и уровне сложности книг, которые ребенок может читать самостоятельно.

Для показателей, основанных на учебной программе, учащиеся получают поминутную оценку, отражающую количество вопросов, на которые они ответили правильно.

оценить такие специфические навыки, как распознавание букв, сложение, вычитание и умножение.

Что даёт моему ребёнку тест Star?

Определив, что именно знает ваш ребенок, преподаватели смогут индивидуализировать его обучение, чтобы поддерживать его академический рост. Кроме того, короткое время тестирования позволяет ребенку больше времени уделять обучению и меньше – тестированию.

Какие вопросы входят в тестирование Star?

Star Early Literacy содержит 27 вопросов, предназначенных для учащихся, не умеющих читать самостоятельно (тест читается учащимся вслух). Среди них есть и вопросы для оценки знания математики. Star Reading и Star Math содержат по 34 вопроса с выбором ответа. Поскольку оценки Star Early Literacy, Reading и Math являются компьютерно-адаптивными тестами, уровень сложности каждого вопроса будет меняться в зависимости от того, насколько хорошо учащийся выполняет задания. То есть по мере того, как учащиеся правильно отвечают на большее количество вопросов, вопросы становятся сложнее, а по мере того, как учащиеся правильно отвечают на меньшее количество вопросов, задания становятся менее сложными. Сложность вопросов варьируется от уровня первого до уровня двенадцатого класса. Тесты, основанные на учебной программе, представляют собой минутные тесты, оценивающие различные базовые навыки. Они будут проводиться один на один и позволят

Влияют ли результаты тестов Star на оценки моего ребенка?

Этот тест не влияет на оценки учащихся. Его результаты используются только для того, чтобы помочь преподавателям удовлетворить потребности всех учащихся. Это, в свою очередь, может способствовать повышению успеваемости вашего ребенка, поскольку выявляются его индивидуальные потребности и соответствующим образом корректируется обучение.

Когда мой ребенок будет проходить тестирование Star?

Школы и учителя назначат время проведения тестирования, которое будет проводиться три раза – осенью, зимой и весной этого учебного года. Свяжитесь со школой вашего ребенка, чтобы уточнить эти даты.

Как будет осуществляться тестирование Star?

Учащиеся будут проходить тестирование в школе во время трех окон тестирования. Компьютерные адаптивные тесты будут проводиться с использованием технологий в школе. Тесты, основанные на учебной программе, могут проводиться с использованием технологий, бумажных носителей или сочетать оба варианта.

Как настроить ребенка на успешную сдачу теста Star?

Позаботьтесь о том, чтобы ребенок хорошо отдохнул накануне теста. Подбадривайте учеников и напоминайте им, что результат теста поможет учителю лучше учитывать их индивидуальные потребности в обучении.

Где я могу найти результаты теста?

Результаты тестирования будут доступны в Родительском портале после каждого окна тестирования. Если вам нужна помощь в понимании результатов, пожалуйста, свяжитесь с учителем вашего ребенка. Если вам нужна помощь при входе в Родительский портал, перейдите по ссылке: <https://www.philasd.org/face/fr/parent-and-family-portal/>.